(12) NACH DEM VERTRAG (BER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/48373

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Juli 2001 (05.07.2001)

PCT

Erfinder; und Erfinder/kamedter (nur för U.S): TATIYOSYAN, Sevan IDE/DEJ: Wilhelm-Hauff.Str. 2, 74372 Sextheim (DE). FRIEDMANN, Harry (DE/DEJ; Am Pfurtor 29, 71272 Remningen (DE). e e F02N 17/00, (51) Internationale Patentklassifikation?;

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US. 22. November 2000 (22.11.2000) (22) Internationales Anmeldedatum:

PCT/DE00/04118

(21) Internationales Aktenzeichen:

(94) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH; CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Deutsch

Mit internationalem Recherchenbericht. Veröffentlicht:

(26) Veröffentlichungssprache: (30) Angaben zur Priorität: 199 63 356.8 28. De

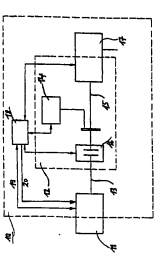
(25) Einreichungssprache:

28. Dezember 1999 (28.12.1999) DE

Abhirzungen wird auf die Erklarungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder reguldren Ausgabe Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen der PCT-Gazette verwiesen. (71) Annelder (für alle Bestimmurgsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GNBH [DE/DE]; Postfach 3002 20, 70442 Stutgart (DE). (4) Title: DEVICE AND METHOD FOR THE CONTROLLED SWITCHING OFF OF AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(54) Bezeichung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM KONTROLLIERTEN ABSTELLEN EINER BRENNKRAFT. MASCHINE

188 AU 188 1896 IN 1881 UN 1896 UTB UN 1896 IN 1896 UTB



(57) Abstract: A device or a method for the controlled switching off of an internal combustion engine is described, whereby, after the switching off and during the ma-down phase of the internal combustion engine, a particular angular position for the creatabah of and offerent on the control of the switch may be present the preferent position is smort and it a variable for a restart, as the cornect angular position, such that, directly after a precognized start command, Cylinder-specific feel injection and sguitton can be initiated. The applied regulating or stopping devices, which permit the angle adjustment and the turning up to a desired switch-off position and the corresponding methods, can take or various forms and have a passive or active effort. The above comprise, for example, the starter or starter/generator, an electric motor, in particular for hybrid vehicles, an additional positioning motor, or the application of particular for hybrid vehicles, an additional positioning motor, or the application of particular ginition and injection impulses, which cause additional combustions or by means of gas branker valve control.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

WO 01/48373 A1

(57) Zussmmenfassung: Es wird eine Vorrichtung oder ein Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine beschriche, bei dem nach dem Abstellen in der Ausluripfinse der Brennkraftmaschine durch aktiven oder passiven Eingriff eine Winkelposition für die Kurbel. und/oder Nockenwelle der Brennkraftmaschine angelaten wird, de einer vorgebbaren definierten Winkelposition einergricht. Diese Verzugsposition wird abgespeichert und sich beim Neustan als kornette Winkelposition aus Werfügung, is odes unmittelber nach estamtem Startwunste hylddersperifische Kornetingeringen und Zühdungen ausgelöst werden können. Die eingesetzen Verstellen Starkellenschungen, die die Winkelwerzellung bzw., das Anfahren einer gevolitschten Abstellposition bewirfen, sowie die zugebörigen Verführen können verschiedenartig aufgebun sein und passiv oder aktiv wirken. Sie unfassen beispielsweise den Staren Der W. Startergenzikor, einen Eicktronnoori indescondere her Hybridfuhrzugen, einen zusitzichen oder mittels einer Gaswechselvendisteuerung erhalten.

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Biiro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Juli 2001 (05.07.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/48373 AI PCT

ErfluderiAzmetder (mw. fw. U.S): TATIVOSYAN, Sevan [DDDE]: Wibelm-Hauff-Str. 2, 74372 Sersheim (DE). FRIEDMANN, Harry [DE/DE]: Am Pfartor 29, 71272 Remningen (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Ann F02N 17/00, PCT/DE00/04118 (51) Internationale Patentklassifikation?; (21) Internationales Aktenzeichen:

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US. (22) Internationales Aumeldedatum:

22. November 2000 (22.11.2000) (25) Einreichungssprache:

(84) Bestlamungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR). Deutsch Deutsch (26) Veröffentlichungssprache:

— Mit internationalem Recherchenbericht. Veroffentlicht: 띰 (30) Angaben zur Priorität: 199 63 356.8 28. Dezember 1999 (28.12.1999)

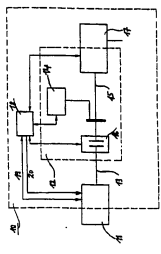
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkärungen wird auf die Erklärungen (Guidance Notes on

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 3002 20. 70442 Snutgart (DE).

Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulâren Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE AND METHOD FOR THE CONTROLLED SWITCHING OFF OF AN INTERNAL COMBUSTION EN-GINE

(\$4) Bezeichburg: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM KONTROLLIERTEN ABSTELLEN EINER BRENNKRAFT. MASCHINE



(57) Abstract: A device or a method for the controlled switching off of an internal combustion engine is described, whereby, after the switching off and during the rem-down phase of the internal combustion engine, a particular angular positions for the centachant and/or camstant is run up to, by means of active or passive intervention. Said angle corresponds to a defined mage which may be present. The preferred position is surred and its available for a restart, as the correct angular position, such that, directly after a recognized start command, cylinder-specific fuel injection and instant on the initiated. The applied regulating companing up to a desirted switch-off position and the corresponding methods, can take to various forms and have a passive or active effect. The above comprise, for example, the starter or starter/generator, an electric motor, in particular for hybrid vehicles, an additional positioning motor, or the application of particular lightion and injection impulses.

Nich cames additional combustions or by means of gas transfer valve control.

Information and have a propriate and the running and the production impulses.

Information and have a passive or active effect. The above comprise.

Information and have a passive or active effect. The above comprise.

Information and hybrid vehicles, an additional positioning motor, or the application of particular lightion and injection impulses.

Information and hybrid vehicles.

**Information and hybrid

[Fortsetzung auf der ndchsten Seite]

WO 01/48373 A1

Winkelposition für die Kurbet undocker Nockenweitel der Breuntzufinnschine angelahren wird, die einer vorgebbaren definier im Winkelposition für die Kurbet undocker Nockenweitel der Breuntzufinnschine angelahren wird, die einer vorgebbaren definier im Winkelposition erntzufische Armangen aus Zandengen ausgebaren der Werfügung, so dess unmittelbar nache ferannen Startwunste zijflicherspreit mod Zandengen ausgebaren der Abreilposition bewirken, Stereilposition bewirken, Stereilposition bewirken, Stereilposition bewirken, sowie die zugebörigen Verfahren können verschiedenartig aufgebaut zein und passiv oder abtiv wirken. Sie unfässer bei spielposition bewirken, sowie die zugebörigen Verfahren können verschiedenartig aufgebaut zein und passiv oder abtiv wirken. Sie unfässer bei spielbeweise den Starten bzw. Starfergeneration, einen Elektromotor indesendere bei Hybridishtraugen, einen zusätzilche Vertremnungen auslösen oder mittels einer Gaswechselvernigenerung Pahaber. (57) Zusammenfassung: Es wird eine Vorrichtung oder ein Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine beschrieben, bei dem nach dem Abstellen in der Austaufpbase der Brennkrastmaschine durch aktiven oder passiven Eingriss eine

WO 01/48373

-

PCT/DE00/04118

WO 01/48373

- 2 -

PCT/DE00/04118

Winkellage der Kurbel- und der Nockenwelle in einem Speicher korrekten Winkellagen bekannt und es können somit sofort die vorgeschlagen, bei einer Brennkraftmaschine eine sogenannte letzten von den Winkelsensoren gelieferten Signale, die bei Auslauferkennung durchzuführen, bei der die beim Abstellen richtigen Zünd- und Einspritzsignale ausgegeben werden und Auslauferkennung kann jedoch zu Problemen führen, wenn die durch Störungen verfälscht werden. Weitere Probleme können die Brennkraftmaschine wird gleich korrekt betrieben. Die kleiner Drehzahl normalerweise ebenfalls sehr klein sind, Winkelinformation vorliegt, wird in der DE-OS 42 30 616 Damit bereits unmittelbar nach der Inbetriebnahme der der Brennkraftmaschine bzw. des Motors registrierte Wiederinbetriebnahme sind dem Steuergerät somit die Brennkraftmaschine dem Steuergerät die korrekte im Steuergerät abgespeichert wird. Nach der ß 10 15

Vorrichtung und Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer

Brennkraftmaschine

2

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine mit

den Merkmalen der beiden unabhängigen Ansprüche.

15

Stand der Technik

Vorteile der Erfindung

25

Brennkraftmaschine drehen liefern die zugeordneten Sensoren,

25

Winkelstellung der Kurbel- und der Nockenwelle ermittelt

werden kann. Erst wenn bestimmte motorspezifische Bedingungen erfüllt sind und die Bezugsmarke des

30

auswertbare Ausgangssignale, aus denen die momentane

die mit den Wellen verbundene Geberräder abtasten,

Brennkraftmaschine, also die Winkellage der Kurbel- und der

Nockenwelle und damit die Zylinderstellung zunächst nicht

bekannt sind. Erst nachdem sich die Wellen der

Beim Einschalten einer Brennkraftmaschine mit elektronisch

geregelter Zündung und/oder Einspritzung besteht das

20

Problem, dass die tatsächlich vorliegende Lage der

auftreten, wenn die Brennkraftmaschine bzw. der Motor nach

dem Abschalten zurückpendelt und damit nicht die korrekte

Abstellposition abgespeichert wird.

20

Zylinderstellungen sehr genau bekannt sind. In vorteilhafter Weise sind die Abstellpositionen Vorzugspositionen, die als vorteilhaft, dass die Abstellposition mit großer Sicherheit Die erfindungsgemäße Vorrichtung und das erfindungsgemäße Brennkraftmaschine hat demgegenüber den Vorteil, dass die Winkellage der Kurbel- und der Nockenwelle und damit die Abstellposition angefahren werden können. Dabei ist es tatsächliche Abstellposition und somit die zugehörige auch die Position beim Wiedereinschalten ist, so dass Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer unmittelbar nach dem Wiedereinschalten der

30

Brennkraftmaschine zylinderindividuelle Ansteuersignale für

35

Winkelstellung von Kurbel- und Nockenwelle erkannt wird und bei der damit auch die korrekten Zylinderstellungen bekannt

35

Synchronisation erfolgen, bei der die korrekte Kurbelwellengeberrades erkannt ist, kann eine

Es ist prinzipiell auch möglich, mit der Berechnug der Ansteuersignale bereits zu beginnen, bevor die ersten Signale der Winkelsensoren vorliegen. Bei einer Brennkraftmaschine mit Direkteinspritzung und Absolutwinkelsensoren ist es dann sogar möglich, aus dem Stillstand zu starten, ohne dass ein Starter benötigt wird.

10

15

ព

Erzielt werden die Vorteile indem Mittel eingesetzt werden oder vorhanden sind, die nach dem Abstellen der Brennkraftmaschine auf eine Welle, beispielsweise die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine ein Drehmoment aufbringen, das dazu führt, dass sich die Kurbelwelle bis zu einer gewünschten vorgebbaren Position dreht, die einer Vorzugsposition für die Abstellung entspricht. Diese Position wird dann bis zum Wiedereinschalten der Brennkraftmaschine beibehalten. Als Vorzugsposition wird dabei eine Position gewählt, bei der die Bezugsmarke gerade dann am Sensor vorbeiläuft, wenn dessen Ausgangssignale nach dem Start und gegebenenfalls auch noch nach Ablauf einer Entprellzeit, auswertbar werden.

20

25

Die genannten Mittel können als aktive Verstelleinrichtung ausgebildet sein und beispielsweise vom Starter oder Startergenerator initiert werden. Diese Mittel können auch einen zusätzlichen Elektromotor umfassen, der auf die Kurbelwelle wirkt, dies betrifft insbesonders Hybridfahrzeuge. Eine weitere Möglichkeit für diese Mittel ist ein Stellmotor.

30

35

WO 01/48373

4.

PCT/DE00/04118

Weitere Vorteile werden durch die in den Unteransprüchen angegebenen Maßnahmen erzielt.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung sind diese Mittel beispielsweise so ausgestaltet, dass spezielle Zündund Einspritzimpulse abgegeben werden, die zu Verbrennungen in den Zylindern der Brennkraftmaschine führen die ihrerseits gerade so viel Drehmoment erzeugen, dass sich die Brennkraftmaschine in die gewünschte Position bewegt.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung umfassen die Mittel, die die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine beim Abstellen in die Vorzugsposition bringen, eine Gaswechselventilansteuerung, die bei geeigneter Ansteuerung ein Moment auf die Brennkraftmaschine hervorzufen können.

, 51

Zeichnung

20

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

Beschreibung

25

In Figur 1 ist eine schematische Darstellung einer Starteranordnung 10 für eine Brennkraftmaschine 11 angegeben. Die Starteranordnung 10 beinhaltet ein elektrisches Antriebssystem 12, das eine Kurbelwelle 13 insbesonders während des Starts oder beim bzw. nach dem Abstellen der Brennkraftmaschine 11 gesteuert mit einem Drehmoment beaufschlagen kann. Dazu ist vorgesehen, dass das elektrische Antriebssystem 12 eine elektrische Maschine 14 umfaßt, die über eine Welle 15 mit einer Kupplung 16 in

30

Verbindung steht. Moglich wäre auch, dass die Verbindung zwischen der Welle 15 und der elektrischen Maschine 14 über ein Getriebe 17 hergestellt wird. Gemäß dem vorgestellten Ausführungsbeispiel ist die elektrische Maschine 14 von der Welle 15 entkoppelbar und kann, sofern gewünscht auch als Generator betrieben werden, beispielsweise bei einem System mit Startergenerator. Das elektrische Antriebssystem 12 kann beispielsweise als Schwungkraftanlasser ausgelegt sein. In diesem Fall wird durch die elektrische Maschine 14 eine Schwungmasse auf eine hohe Drehzahl gebracht, ehe ein Kraftschluß mittels der Kupplung 16 zwischen der Kurbelwelle 13 und der Welle 15 erfolgt.

Ŋ

Zur Koordination der einzelnen Komponente der Starteranordnung 10 umfaßt diese ferner eine Antriebsstrangsteuerung 18. Die Antriebsstrangsteuerung 18 ist mit Mitteln zum Einlesen und Bewerten der Betriebsparamter der einzelnen Komponenten ausgestattet. Eine Auswahl der zu bewertenden Betriebsparameter erfolgt in noch näher zu erläuternder Weise. Die Antriebsstrangsteuerung 18 ist beispielsweise das Steuergerät der Brennkraftmaschine, das in bekannter Weise durch Ansteuerung von Zund- und Einspritzmitteln die Regelung der Brennkraftmaschine durchführt, bzw. ein entsprechender Prozessor oder Rechner.

20

25

15

2

Zur Bestimmung der Winkellage der Kurbelwelle 13 der Brennkraftmaschine und der in Figur 1 nicht dargestellten Nockenwelle während des Betriebes der Brennkraftmaschine 11 sind in üblicher Weise Geberräder mit den beiden Wellen verbunden, diese Geberräder weisen eine spezielle Oberflächencharakteristik auf, die mit Hilfe feststehender Sensoren abgetastet wird. Das Kurbelwellengeberrad hat beispielsweise 60-2 Zähne, wobei die beiden fehlenden Zähne die Bezugsmarke darstellen. Das Nockenwellengeberrad hat

30

35

WO 01/48373

9

PCT/DE00/04118

beispielsweise eine von der Zylinderzahl abhängige Anzahl von Winkelmarken oder auch nur eine Winkelmarke. Die Ausgangssignale dieser Sensoren werden der Antriebsstrangsteuerung 18 über die Verbindung 19 zugeführt und in der Antriebsstrangsteuerung 18 ausgewertet zur Ermittlung der Minkelstellung der Kurbel- und der Nockenwelle und zur Synchronisation, d.h. zur Ermittlung der genauen Motorposition bzw. der Brennkraftmaschine und damit zur Ermittlung der Lage der einzelnen Zylinder. Über die Verbindung 20 führt die Antriebsstrangsteuerung 18 der Brennkraftmaschine die für den Betrieb erforderlichen Ansteuersignale zu.

10

15

In Figur 2 sind die für das Verständnis der Erfindung erforderlichen Bestandteile einer Brennkraftmaschine beispielhaft dargestellt. Dabei ist mit 21 ein Geberrad bezeichnet, das starr mit der Kurbelwelle 13 der Brennkraftmaschine verbunden ist und an seiner Oberfläche eine Vielzahl gleichartiger Zähne bzw. Winkelmarken 22 aufweist. Neben diesen gleichartigen Winkelmarken 22 ist eine Bezugs- bzw. Referenzmarke 23 vorgesehen, die beispielsweise durch zwei fehlende Winkelmarken realisiert ist.

20

25

Ein zweites Geberrad 24 ist mit der Nockenwelle 25 der Brennkraftmaschine verbunden und weist an seinem Umfang ein oder mehrere Segmente 26 auf, mit dem oder denen die Phasenlage der Brennkraftmaschine bestimmt wird, bzw. die Lage der Kurbelwelle bezogen auf die Nockenwelle bestimmt wird. Mit 27 ist die zwischen Kurbel- und Nockenwelle bestehende Verbindung, die die Nockenwelle mit halber Kurbelwellendrehzahl dreht, symbolisiert. Die genaue Ausgestaltung der beiden Geberräder ist nur beispielhaft

- 2 -

WO 01/48373

1

PCT/DE00/04118

B ,

angegeben und kann an betimmte Erfordernisse angepaf attwerden.

Die beiden sich drehenden Geberräder 21, 24 werden von passenden feststehenden Aufnehmern 28, 29, beispielsweise Induktivsensoren, abgetastet. Aus der zeitlichen Abfolge der von den Aufnehmern 28 und 29 gelieferten Signale bzw. Impulse S1, S2 läht sich eine eindeutige Aussage über die Stellung von Kurbelwelle 13 und Nockenwelle 25 gewinnen, und es können im Steuergerät bzw. der Antriebsstrangsteuerung 18 entsprechende Ansteuersignale A für die Zündung und/oder Einspritzung berechnet werden.

10

15

ß

Damit moglichst schnell nach dem Einschalten der Brennkraftmaschine eine Information über die Referenz- bzw. Bezugsmarke 23 und damit die Winkellage der Kurbelwelle 13 vorliegt, wird die bevorzugte Auslaufposition, also die Winkellage, in der die Kurbelwelle 13 nach Abstellen der Brennkraftmaschine zum Stillstand kommt, so gewählt, dass die Bezugsmarke 23 möglichst bald nach der Wiederinbetriebnahme am Aufnehmer 28 vorbeiläuft. Bei der Wiederinbetriebnahme am Aufnehmer 28 vorbeiläuft, die befinition dieser Vorzugslage, in der die Kurbelwelle zur Ruhe kommt, wird dabei eine gewisse Entprellzeit, die erforderlich sein kann, berücksichtigt. Die Entprellzeit ist die Zeit, die benötigt wird, bis der Aufnehmer ein auswertbares Ausgangssignal liefert.

20

25

Die exakte Lage der Abstellposition wird also so gewählt, dass nach dem Start der Brennkraftmaschine und damit nach Drehbeginn der Kurbelwelle und des Geberrades 21 nach einer möglichst kleinen Winkeldrehung und damit einer besonders kurzen Zeit ein für das Auftreten der Bezugsmarke charakteristisches Ausgangssignal des Aufnehmers 28 erhalten wird, das dann im Steuergerät bzw. der Antriebsstrangsteuerung 18 verwertet wird.

30

35

Mit den in den Figuren dargestellten erfindungsgemäßen Vorzichtungen ist es möglich, ein erfindungsgemäßes Vorzichtungen ist es möglich, ein erfindungsgemäßes Verfahren durchzuführen, dessen Ziel darin besteht, die Brennkraftmaschine bzw. den Motor beim Abstellen so zu positionieren, dass beim darauf folgenden Start unmittelbar nach en Entprellung des Kurbelwellensignales, also unmittelbar nach Erhalt eines auswertbaren Kurbelwellensignales auf Zeit- und Winkelbasis die Bezugsmarke zur Verifizierung der aktuellen Winkelposition

S

anliegt.

2

In einer möglichen Ausgestaltung kann mit der Berechnung und/oder Ausgabe von Einspritz- und/oder Zündsignalen bereits begonnen werden, bevor die Sensorsignale im Steuergerät vorliegen. Sobald die Winkelsignale des Kurbelwellengebers dann vorliegen, können sie dann auch zur Ausgabe von Winkelereignissen (Zündung und Einspritzung) berücksichtigt werden.

, S

20

Bei einer Brennkraftmaschine mit Direkteinspritzung (BDE) und Absolutwinkelsensoren, die sofort nach dem Einschalten eine eindeutige Winkelinformation abgeben, kann gegebenenfalls auf einen Startermotor verzichtet werden, da bei bekannter Zylinderlage beim Start noch vor Drehbeginn zylinderrichtig eingespritzt und gezündet werden kann, wodurch ein Drehmoment auf die Kurbelwelle gegeben wird.

25

Die Kurbelwelle 13 der Brennkraftmaschine wird bei allen Ausführungsformen beim Abstellen gezielt in eine gewünschte Lage gebracht. Die gewünschte Lage bzw. der gewünschte Kurbelwellenwinkel beim Abstellen ist eine Vorzugslage, die gewährleistet, dass die Bezugsmarke des Kurbelwellengeberrades beim Neustart der Brennkraftmaschine möglichst gerade dann den Sensor bzw. Aufnehmer 28 passiert,

30

WO 01/48373

9

PCT/DE00/04118

wenn dieser ein auswertbares Signal liefert, z.B. nach der Entprellzeit, bzw. wenn die Winkelgeschwindigket der Kurbelwelle 13 so hoch ist dass die im Aufnehmer 28 induzierte Spannung zur Auswertung ausreicht. Der Startvorgang kann dann mit einer definierten Zeitdauer reproduzierbar sein, die Kürzer ist als die durchschnittliche Startzeit herkömmlicher Standardverfahren.

'n

Das kontrollierte Abstellen der Brennkraftmaschine in einer definierten Winkelposition kann nach verschiedenen Verfahren erfolgen, beispielsweise unter Einbindung einer aktiven Verstelleinrichtung nach einer aktiven Verstellmethode oder mit Hilfe einer passiven Brems- und Abstelleinrichtung. Beispiele für Verstell- oder Abstelleinrichtungen sind:

10

1. Startergenerator,

15

2. ein Elektromotor, insbesonders bei einem Hybridfahrzeug

3. ein Stellmotor,

4. spezielle Zünd- und Einspritzimpulse,

5. eine geeignete Gaswechselventilsteuerung.

20

Die durchzuführenden Verfahren lassen sich wie folgt unterteilen:

25 Verfahren A mittels aktiver Verstelleinrichtung:

Im Nachlauf der Brennkraftmaschine wird nach dem Beenden der regulären Einspritzung der Stillstand des Motors abgewartet. Danach wird die Verstelleinrichtung aktiv angesteuert und bewegt die Brennkraftmaschine bzw. die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine in die vom Steuergerät vorgegebene gewünschte Winkelposition. Das Verfahren A arbeitet also mittels aktiver Verstelleinrichtung, beispielsweise mittels eines Elektromotors oder Mittels des zuschaltbaren Starters, der so angesteuert wird, dass er das

30

35

WO 01/48373

- 10

PCT/DE00/04118

für die Verstellung der Kurbelwelle benötigte Drehmoment aufbringt.

Verfahren B mittels aktiver Verstelleinrichtung:

Ŋ

Das Verfahren B arbeitet ebenfalls mittels aktiver Verstelleinrichtung. Im Nachlauf übernimmt oder führt nach dem Beenden der Einspritzung die Verstelleinrichtung die Drehbewegung der Brennkraftmaschine bzw. des Motors noch bevor dieser zum Stillstand kommt. Die Verstelleinrichtung bewegt den Motor dabei in die vom Motorsteuergerät vorgegebene gewünschte Winkelposition und bringt ihn dort zum Stillstand.

10

Verfahren C mittels Zündung und Einspritzung:

15

20

einem definierten Winkel zum Stehen kommen wird und die dann dem Kurbelwellengeberrad absehbar wird, dass der Motor nach Winkelposition ist. Wird von der Antriebssteuerung 18, also eingespritzt und in der Nähe des Zündungs-Oberen-Totpunktes Dieses Verfahren arbeitet mittels Zündung und Einspritzung eingegriffen. Dieser Eingriff erfolgt nach zwei Verfahren. Um den Motor in Richtung der gewünschten Position vorwärts bei der Brennkraftmaschine, beispielsweise beim Ottomotor. anstehende Auslaufposition nicht die gewünschte ist, wird Winkelsignale, also durch Auswertung der Zahnperioden auf Kurbelwelle so lange gedreht, bis sie in der gewünschten zu bringen, wird vor dem Verdichtungstakt geringfügig so sofern vom Steuergerät erkannt wird, dass die gewünschte vorwärts. Gegebenenfalls wird dieser Vorgang wiederholt, Immer dann, wenn im Nachlauf durch die Beobachtung der Brennkraftmaschine mit einer geringen Geschwindigkeit beispielsweise vom Steuergerät erkannt, dass sich die Position noch nicht erreicht ist. Dadurch wird die (ZOT) gezündet. Dadurch dreht sich die Welle der

25

30

PCT/DE00/04118

- 11 -

Kurbelwelle der Brennkraftmaschine kurz vor der gewünschten Position befindet, wird vor dem Verdichtungstakt eine geringe Kraftstoffmenge eingespritzt und vor dem Zündungs-OT gezündet. Der Zeitpunkt bzw. die Winkelposition der Zündung wird so ausgewählt, dass der sich aufwärtsbewegende Kolben und damit die Brennkraftmaschine bzw. der Motor in seiner Bewegung gebremst wird. Nach einem möglichen Rückdreher kommt die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine bzw. des Motors an der gewünschten Winkelposition zum Stehen. Diese Position wird dann beibehalten und dient als Ausgangspunkt für die Berechnung der Zünd- und Einspritzsignale nach dem Wiedereinschalten der Brennkraftmaschine.

s

10

Verfahren D mittels passiver Abstelleirichtung:

15

Dieses Verfahren arbeitet mit Hilfe einer passiven Abstelleinrichtung. Die Abstelleinrichtung nutzt im Nachlauf der Brennkraftmaschine, nach dem Beenden der Einspritzung die restliche Drehbewegung der Wellen der Brennkraftmaschine aus und beeinflußt diese so, dass die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine in der vom Steuergerät vorgegebenen gewünschten Winkelposition zum Stillstand kommt.

20

25

Mit den vorstehend beschriebenen Verfahren sowie einer zugehörigen Vorrichtung zur Durchführung der Verfahren kann die Brennkraftmaschine gezielt so abgestellt werden, dass im nächsten Startvorgang die Synchronisation der Brennkraftmaschine, also die Zuordnung von Kurbel zur Nockenwelle anhand der Bezugsmarke sofort erfolgen, sofern nachträglich die Motorposition z.B. durch Anschiebung usw. nicht verändert wurde. Somit kann immer nach einer vorherbestimmbaren Zeit die schneller ist als bei bekannten Lösungen mit den Einspritzungen und mit der korrekten Zündung begonnen werden, wodurch sich der Startvorgang der Brennkraftmaschine deutlich verkürzt. Wird bei diesen

30

35

WO 01/48373

- 12

PCT/DE00/04118

Verfahren auf ohnehin im System vorhandene
Verstelleinrichtungen zurückgegriffen, wird keine
zusätzliche Hardware benötigt. Das Verfahren B hat weiterhin
den Vorteil, dass die Position der Zylinder der
Brennkraftmaschine bzw. des Motors sofern nachträglich die
Motorposition z.B. durch Anschieben usw. nicht verändert
wurde, sofort nach Aktivieren von Klemme Kl. 15 (Betätigen
des Zündschalters) bekannt ist.

S

Denkbar wäre auch, vor jedem Start zu überprüfen, ob die Vorzugsposition noch vorhanden ist, wobei dies beispielsweise mit einem Endschalter erfolgen Könnte, sofern immer in derselben Motorposition abgestellt wird. Auch beim Einsatz von Absolutwinkelsensoren kann eine solche

10

In einer Erweiterung der beschriebenen Verfahren kann bei einem Einsatz entsprechender Erkennungsmittel beim

Uberprüfung stattfinden.

15

20

Einschalten der Brennkraftmaschine zunächst überprüft werden, ob die abgespeicherte Vorzugsposition tatsächlich noch vorliegt oder ob eine sich z.B. durch Verschieben des Fahrzeugs verursachte andere Position vorliegt. Abhangig von dieser Überprüfung können dann geeignete Maßnahmen eingeleitet werden und gegebenenfalls die Lage der Einspritzungen und Zündungen verändert werden. Auch ein aktives Anfahren der Vorzugsposition vor dem eigentlichen Startvorgang könnte in einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung durch Aufbringung eines Drehmoments auf die Kurbelwelle vorgesehen werden.

WO 01/48373

PCT/DE00/04118

- 13

WO 01/48373

- 14

PCT/DE00/04118

Brennkraftmaschine oder den Starter/Generator oder einen 4. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Absteller einer Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die aktive Verstelleinrichtung wenigstens den Starter der , u

zusätzlichen Elektromotor umfaßt.

5. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen Verstelleinrichtung Mittel umfaßt, die die Einspritzung und die Zündung nach Beendigung des regulären Betriebes der Brennkraftmaschine in vorgebbarer Weise aktivieren einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, 2 oder 3, und Verbrennungsvorgänge in den Zylindern der dadurch gekennzeichnet, dass die aktive

10

wenigstens eine Verstelleinrichtung aktivierbar ist, die

Brennkraftmaschine angesteuert wird und die Kurbelwelle

nach Beendigung des regulären Betriebes der

Brennkraftmaschine in eine vorgebbare Winkelstellung

bewegt.

der Brennkraftmaschine und/oder die Nockenwelle der

15

1. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen

10

Ansprüche

einer Brennkraftmaschine, dadurch gekennzeichnet, dass

Brennkraftmaschine initiieren, die ein vorgebbares Drehmoment auf die Kurbelwelle bewirken.

÷

gekennzeichnet, dass vor dem Verdichtungstakt geringfügig so eingespritzt und in der Nähe des Zündungs-OT gezündet mit einer geringen Geschwindigkeit vorwärts dreht, wobei 6. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen wird, dass sich die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 5, dadurch dieser Vorgang so lange wiederholt wird, bis die

20

gekennzeichnet, dass die Verstelleinrichtung eine aktive

Verstelleinrichtung ist, die ein vorgebbares Drehmoment

auf die Kurbelwelle bringt und diese dadurch in die

gewünschte Winkelstellung bewegt.

25

2. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen

einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch

20

Kurbelwelle in der gewünschten Winkellage ist.

25

gekennzeichnet, dass sofern sich die Kurbelwelle kurz vor 7. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 5, dadurch Verdichtungstakt eine geringe Menge Kraftstoff der gewünschten Winkellage befindet vor dem

30

gekennzeichnet, dass die Verstelleinrichtung eine passive

Abstelleinrichtung ist, die die im Nachlauf der

3. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen

einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch

Brennkraftmaschine noch vorhandene Drehbewegung ausnutzt

30

vorgegebenen gewünschten Winkelposition zum Stillstand

35

Brennkraftmaschine in der von der Steuereinrichtung

und diese so beeinflußt, dass die Kurbelwelle der

eingespritzt wird und vor dem Zündungs-OT gezündet wird, wodurch sich die Kolbenbewegung und damit die Bewegung der Kurbelwelle verringert.

- 15 -

8. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine nach einem der Vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorgebbare Winkelstellung für die Kurbelwelle so gewählt wird, dass die Bezugsmarke nach Wiedereinschalten möglichst bald am Kurbelwellenaufnehmer vorbeiläuft.

9. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die vorgebbare Winkelstellung für die Kurbelwelle so gewählt wird, dass die Bezugsmarke nach Wiedereinschalten gerade dann am Kurbelwellenaufnehmer vorbeiläuft, wenn die Drehgeschwindugkeit der Kurbelwelle so hoch ist, dass der Kurbelwellenalenaufnehmer ein auswertbares Signal abgeben kann.

L'DI-

Ξ

WO 01/48373

PCT/DE00/04118

10

' INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		ntern wise Aktenzaichen PCT/DE 00/04118
PK 7	I PK 7 F 02N17/00 F 02N11/08	
ach der in	lach der Internationalen Paremtobassfloation (PR) oder nach der nasionalen Klassfloation und der FK	
RECHE	. RECHERCHERTE GEBIETE	
PK 7	FOR 7 FO2N	
echerche	dederthents aber nicht zum Mindestprüßsoff gehörende Veroffertachungen, soweit desse unter die recherchierten Gebiers jaaken	en Geblete taken
Shrend d	/ábrand der internationalen Recherche konsumente alektronache Catenbank (Plans der Catenbank und erd. vervendere Suchtaggelle)	riwendete Suchbegrate)
PI Da	IPI Data, PAJ, EPO-Internal	
ALS W	. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
*alegone	Bezeichnung der Veröffenflichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tete	Berr. Anspruch Nr.
	DE 198 17 497 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE	1-4
	As :15AD ELECTRONIC SYS GMBH & CO (DE) 28. Oktober 1999 (1999-10-28)	
	Spalte 2, Zeile 36 -Spalte 4, Zeile 22	5-9
	DE 42 30 616 A (BOSCH GMBH ROBERT) 17. März 1994 (1994-03-17) in der Anmeldung erwähnt	
	US 5 687 682 A (MARQUARDI WERNER-KARL ET AL) 18. November 1997 (1997-11-18)	
	-	
<u>\$</u>	tens VariViardir burnen and day Endest was your Cold Co.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Vi	eröffenlichungs	Angaben zu Veröfferallichungen, die zur selben Palentfamilie gehören	oguen	PCT/DE	PCT/DE 00/04118
im Recherchenbericht angeführtes Patemidokument	nbericht ntdokument	Datum der Veröffentlichung	2-	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19817497	497 A	28-10-1999	EP E	9954621 A 1073842 A	28-10-1999 07-02-2001
DE 4230616	16 A	17-03-1994	S P P S S S S S S S S S S S S S S S S S	9407014 A 59300958 D 0612373 A 7501378 T 238736 B 5447143 A	31-03-1994 21-12-1995 31-08-1994 09-02-1995 15-01-2000 05-09-1995
US 5687682	82 A	18-11-1997	8823	4439849 A 2726604 A MI952227 A 8210231 A	09-05-1996 10-05-1996 08-05-1996 20-08-1996

12/04/2001 Bevolmachigner Bedienstein

Natre und Postanachert der Internationalen Recherchenbehorde Eurobakendes Patenturit. P.B. 561 8 Patentiaan 2 NL - 2250 HV Rawel.

14. (-33-10) 360-2010.

Fax (-31-10) 360-2010.

4. April 2001

Bijn, E

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		ĺ
ation No	04118	I
al Applica	00/041	
rtem .	PCT/DE	
_	_	l

			277.5
PC 7	I. CLASSIFICATION OF SIBLECT MATTEN IPC 7 FO2N17/00 FO2N11/08		
According to	occording to international Patent Classafication (IPC) or to both national classafication and IPC. 9. FIELDS SEARCHED	fication and IPC	
IPC 7	Annum occurrentation searched (classification system tobowed by classification symbols). IPC 7 FO2N	ation symbols)	
Socimenta	Documentation searched other their minimum documentation to the extent that such documents are included in the table searched	it such documents are included in the baids is	arched
MPI Da	become case base consider curron the international search (name of case base and, where practical tearch terms HPI Data, PAJ, EPO-Internal	base and, where practical search lerms used	G.
	Welliams Practices to as ne surve		
Salegony *	ERTS CONSIDERED TO BE RELEVANT. Clabon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	retovarit passinges	Relevant to claim No.
_	DE 198 17 497 A (BAYERISCHE MOTO	OREN WERKE	1-4
⋖	.isAD clectant 373 6mBH October 1999 (1999-10-28) umn 2, line 36 -column 4,	& CO (UE)) 11ne 22	6
•	SCH GMBH R0 4-03-17) cation	RT)	•
⋖	US 5 687 682 A (MARQUARDT WERNER-KARL AL) 18 November 1997 (1997-11-18)	R-KARL ET B)	
	Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in ennax	in annex.
Special of	Special calegores of caed documents: A document defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the International faing date or priority date and not in conflict with the application but	emational filing date the application but
Consider	considered to be of particular relevance 'E' sarke document but published on or after the International lifting date.	cled to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the co	eory underlying the takned invention
r docum which clatto	 document which may throw doubts on priority datafits) or which is ched to establish the publication date of another citation or other reactal neason (as resociari) 	carryot be considered tower for carryot be considered to irrobbe an investive aleb when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention	l be considered to cument is taken alone takined invention
O docum	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means of other means of the international filter date but document outsitated onor to the international filter date but	cannot be considered to involve an arrentive step when the document is combined with one or more other such documents. such combination being obvious to a person stilled in the ert.	vertive step when the ore other such docu- us to a person skilled
later t	later than the priority date claimed	*6" document member of the same patent family	farrily
Date of the	Date of the actual completion of the international search	Date of malking of the international search report	arch report
4	4 April 2001	12/04/2001	
Name and mai		Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Bijn, E	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	10000
31-03-1994 21-12-1995 31-08-1994 09-02-1995 15-01-2000 05-09-1995	09-05-1996 10-05-1996 08-05-1996 20-08-1996
9407014 A 9300958 D 0612373 A 7501378 T 238736 B 5447143 A	4439849 A 2726604 A MI952227 A 8210231 A
WO DE S9	PR P
17-03-1994	18-11-1997
⋖	⋖
4230616	US 5687682
	A 17-03-1994 NO 9407014 A DE 59300958 D E P 0612373 A JP 7501378 T KR 238736 B US 5447143 A